(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 (2010 ENITED IN ENITE IN THE CONTROL OF THE CON

(43) 国際公開日 2005 年2 月17 日 (17.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/015764 A1

(51) 国際特許分類7:

H04B 1/59, 5/02. G06K 17/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011161

(22) 国際出願日:

2004年8月4日(04.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-291809

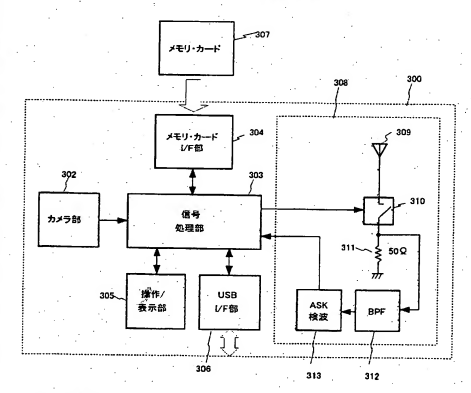
2003年8月11日(11.08.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 福田 邦夫 (FUKUDA, Kunio) [JP/JP]: 〒1410001 東京都品川区北 品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 山田 英治 . 外(YAMADA, Eiji et al.); 〒 1040041 東京都中央区新富一丁目 1番 7号 銀座ティーケイビル 澤田・宮田・山田特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,

/続葉有/

- (54) Title: RADIO COMMUNICATION SYSTEM AND RADIO COMMUNICATION DEVICE
- (54) 発明の名称:無線通信システム並びに無線通信装置



307...MEMORY.CARD

2005/015764 A1

304...MEMORY CARD I/F SECTION

302...CAMERA SECTION

303...SIGNAL PROCESSING SECTION

305...OPERATION/DISPLAY SECTION

306...USB I/F SECTION

313...ASK DETECTION

モジュール部は、ビット系列からなる送信データを受け取ると、デ

(57) Abstract: It is possible to reduce power consumption in a communication format in which the transmission ratio occupies most of the communication between devices set in ultra-near distance. Upon reception of transmission data formed by a bit string, a radio transmission performs module section ON/OFF operation of the antenna switch connected to the antenna according to the data bit image and transmits the data as a reflected wave of the radio wave from the transmission destination generated antenna ·load impedance fluctuation, by the back scatter method. The antenna switch is generally composed of an IC made of gallium arsenide and its power consumption is several 10 μ W or below. Thus, it is possible to realize a radio image transmission of ultra low power consumption.

(57) 要約: 超近距離に限定される機器間で送信比率が通信のほとんどを占めるような通信形態において低消費電力化を実現する。 無線伝送

[続葉有]

WO 2005/015764 A1 HILLIAM HILL

NI. NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。